

U.S. Patent

Aug. 21, 1990

D310,037

Qoni

FIG. 1

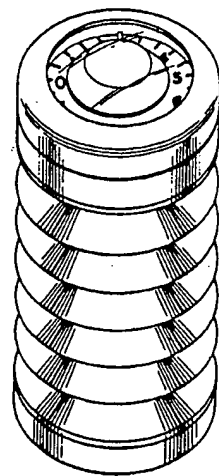


FIG. 2

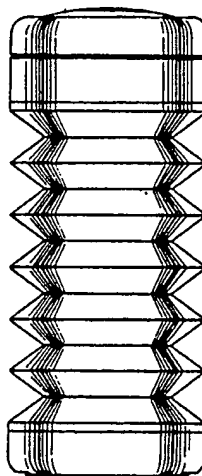


FIG. 3

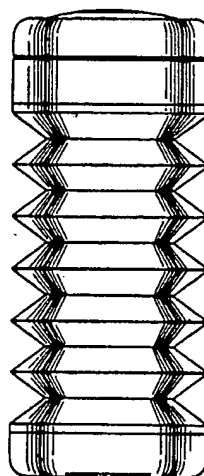


FIG. 4

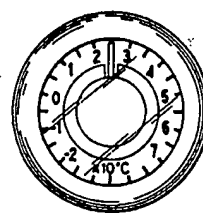
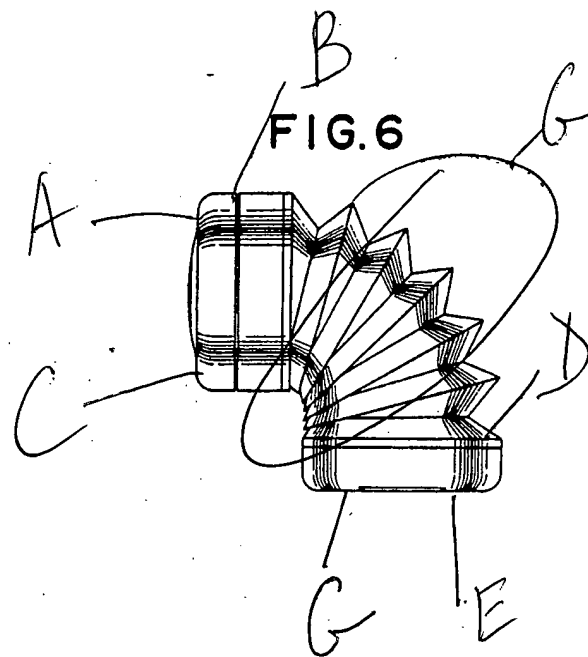
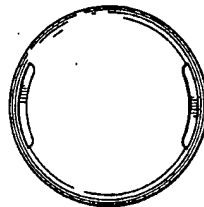


FIG. 5



attachment # 1

Chang

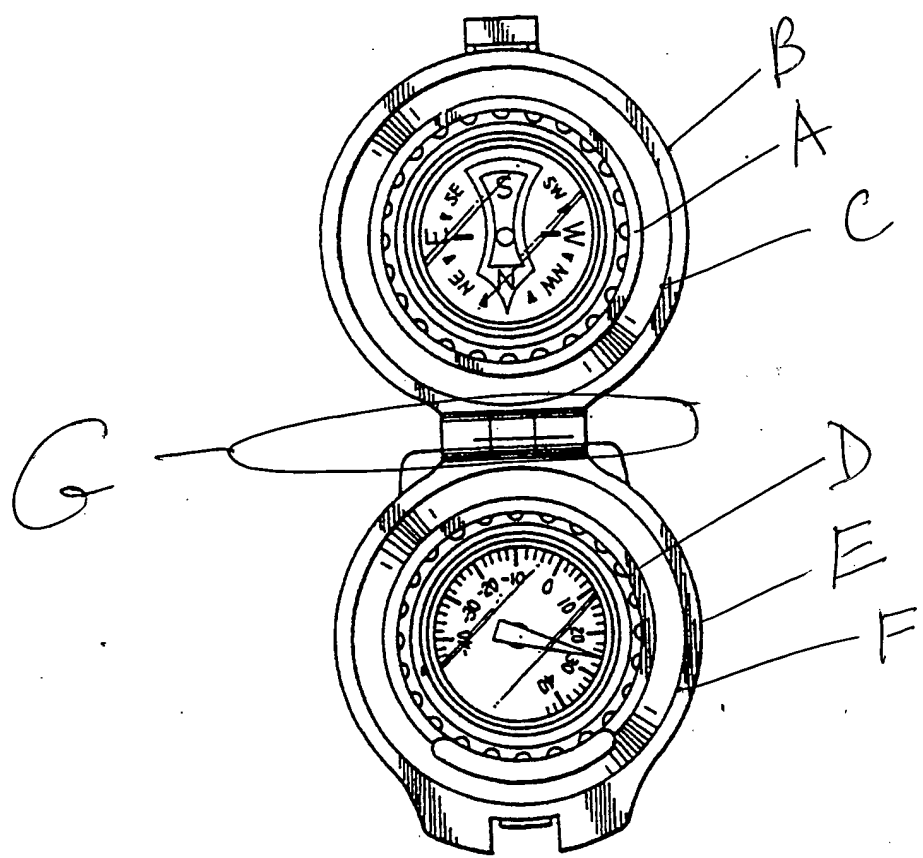


FIG.8

attachment #2

Chen

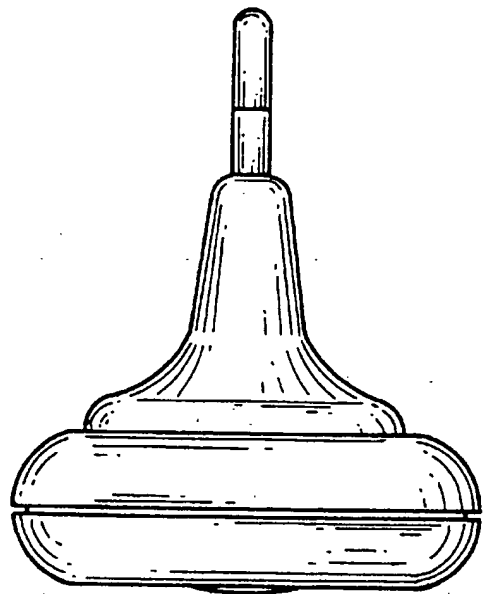


FIG. 6

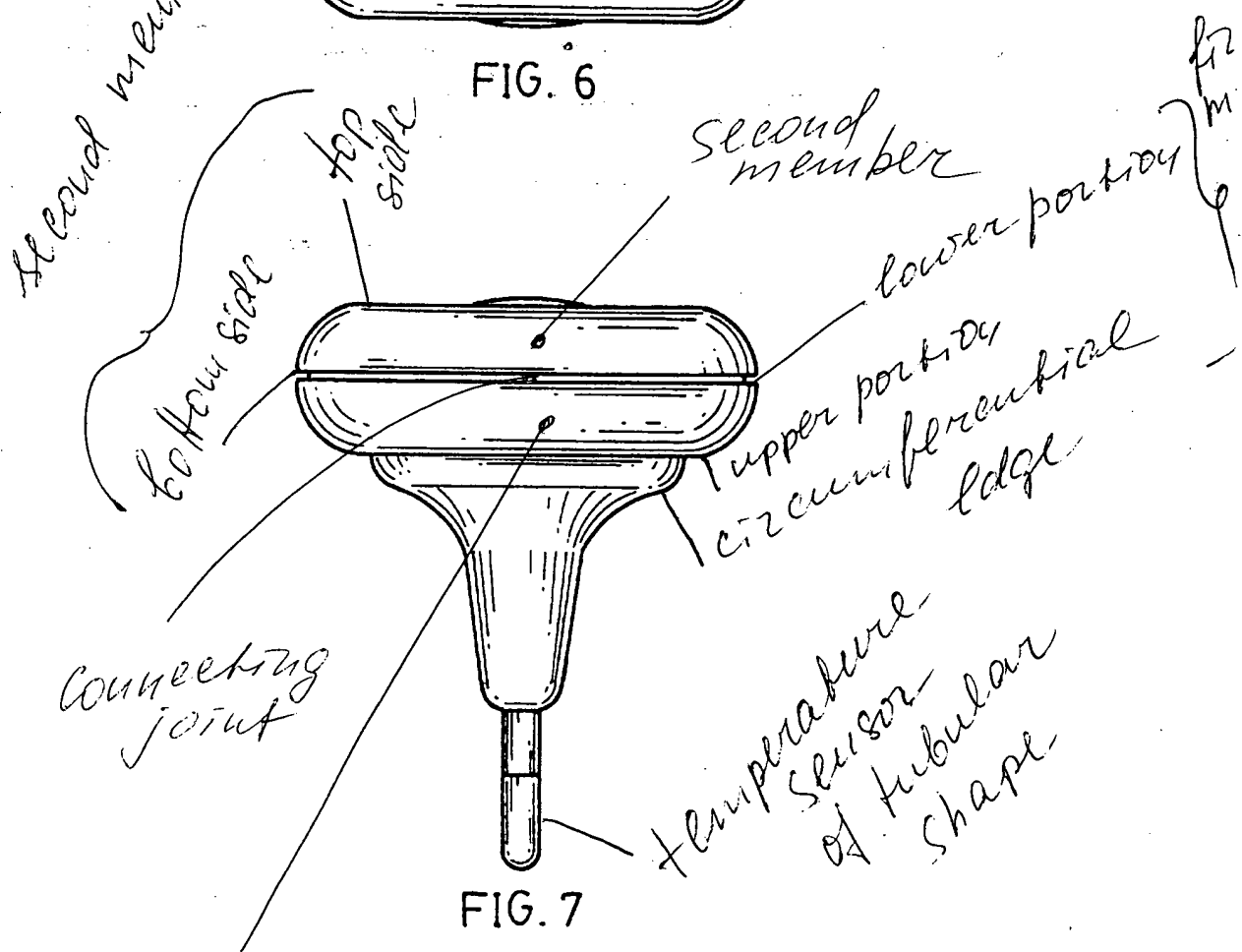


connecting joint

first member

FIG. 7

attachment #4

Temperature
sensor
of tubular
shapeSecond member
lower portion
upper portion
circumferential
edge

図面の簡単な説明

第1図(a), (b), (c)は、本発明の一体型の電子体温計の外観正面図、外観平面図、外観側面図。

第2図(a), (b)は、本発明の分離型の電子体温計のプローブ部の外観正面図、外観側面図。

第3図は、第1図の一体型電子体温計を口中舌下に含んだ状態の実施形態図。

14 …… 舌

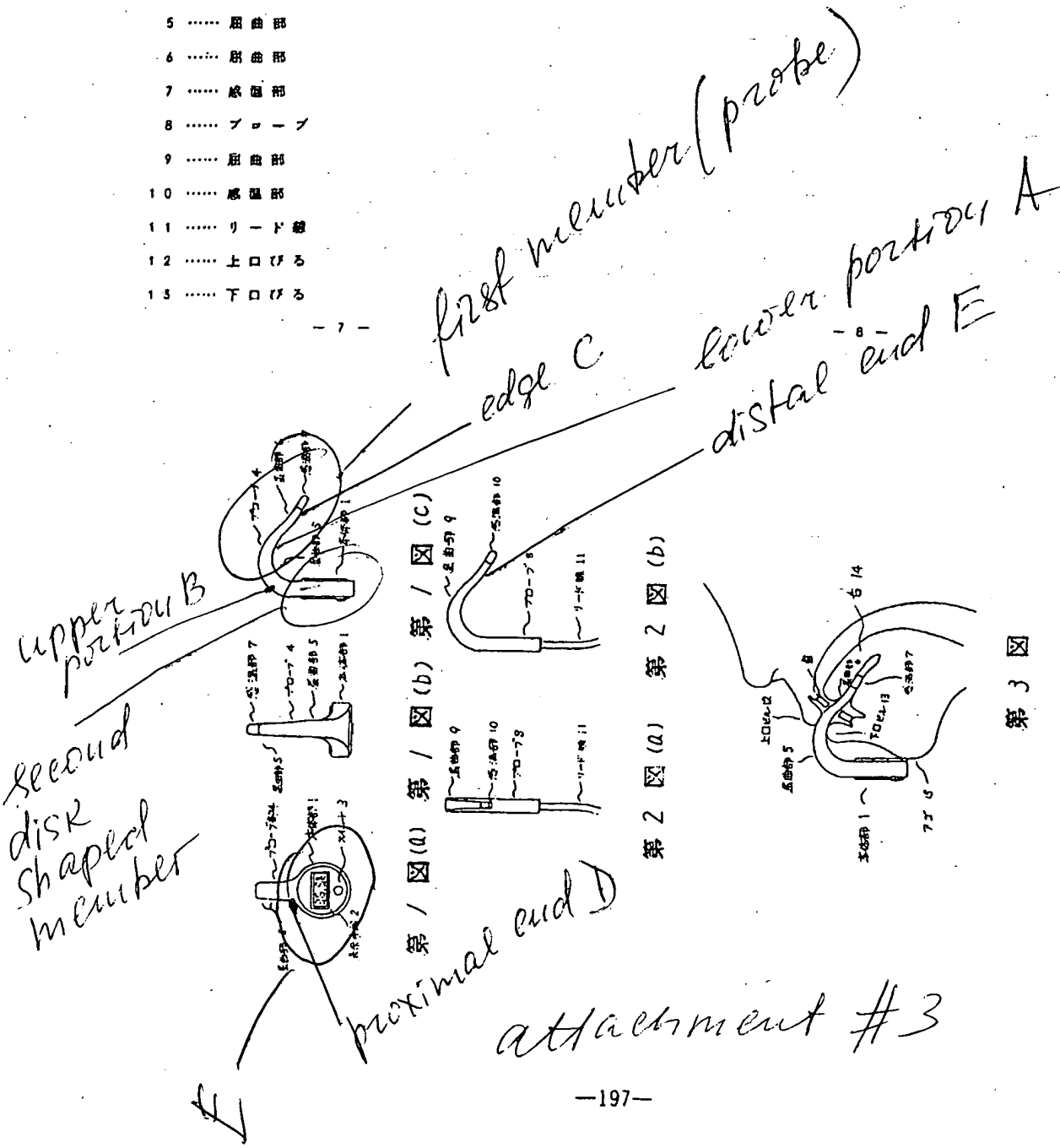
15 …… プローブ

以上

出願人 塙尻工業株式会社

代理人 フェニックス 上野

1. …… 本体部
2. …… 表示手段
3. …… スイッチ
4. …… プローブ部
5. …… 屈曲部
6. …… 屈曲部
7. …… 感温部
8. …… プローブ
9. …… 屈曲部
10. …… 感温部
11. …… リード線
12. …… 上口びる
13. …… 下口びる



第2図(a) 第2図(b)

第3図